(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-244064

(43)公開日 平成8年(1996)9月24日

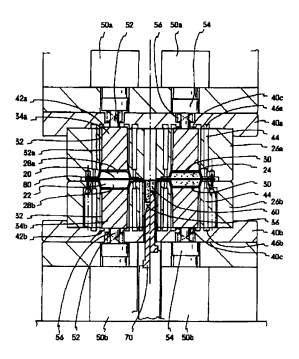
9543 - 4 F 9543 - 4 F 9543 - 4 F 8807 - 4 F	3 4 4	5/14 3/18 5/02 5/26 未請求	請求項の数 8	O.I.	(全ヶ質)
9543-4F	4 4	5/02 5/26	請求項の数8	O.I.	(仝 7 百)
	4	5/26	請求項の数8	O.I.	(全 7 百)
8807 - 4 F			諸戈項の数8	O.T.	(全 7 頁)
	審査請求	未請求	請求項の数8	0.1	(今 7 百)
			HI NO MONTH	OL	(土 / 具/
特願平7-48078 (71)出願人 000144821 アピックヤマダ株式会社					
(22)出顧日 平成7年(1995)3月8日		長野県均	直科郡戸倉町大	字上徳間	190番地
	(72)発明者	宮島	文夫		
	長野県埴科郡戸倉町大字上徳間90番地 ア				
	70.00	ピック	ヤマダ株式会社	内	
	(74)代理人	弁理士	綿質 隆夫	(外1名	ś)
	3月8日	3月8日 (72)発明者	アピック 3月8日 長野県4 (72)発明者 宮島 3 長野県4 ピック	アピックヤマダ株式会 3月8日 長野県埴科郡戸倉町大 (72)発明者 宮島 文夫 長野県埴科郡戸倉町大 ピックヤマダ株式会社	アピックヤマダ株式会社 長野県埴科郡戸倉町大字上徳間 (72)発明者 宮島 文夫

(54) 【発明の名称】 リリースフィルムを用いる樹脂モールド装置及び樹脂モールド方法

(57) 【要約】

【目的】 樹脂パッケージ部の反り等の変形のない樹脂 モールド型半導体装置が確実に得られるようにする。

【構成】 樹脂成形部28a、28bを有するモールド 金型26a、26bにより被成形品20をクランプし、 樹脂モールド時に前記樹脂成形部28a、28bの内面 をリリースフィルム30で被覆して樹脂モールドする樹 脂モールド装置であって、端面が前記モールド金型26 a、26bの樹脂成形部28a、28bの内底面を構成 するキャピティ底部ピース34a、34bを前記モール ド金型26a、26bのベース部に設けた貫通孔32内 で型開閉方向に可動に支持し、前記キャピティ底部ピー ス34a、34bを型開閉方向に移動させる移動機構5 0a、50bを設ける。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 樹脂成形部を有するモールド金型により 被成形品をクランプし、樹脂モールド時に前記樹脂成形 部の内面をリリースフィルムで被覆して樹脂モールドす る樹脂モールド装置であって、

端面が前記モールド金型の樹脂成形部の内底面を構成す るキャビティ底部ピースを前記モールド金型のベース部 に設けた貫通孔内で型開閉方向に可動に支持し、

前記キャビティ底部ピースを型開閉方向に移動させる移 動機構を設けたことを特徴とするリリースフィルムを用 10 いる樹脂モールド装置。

【請求項2】 キャビティ底部ピースの端面がキャビテ ィの内底面の一部を構成することを特徴とする請求項1 記載のリリースフィルムを用いる樹脂モールド装置。

【請求項3】 移動機構として、キャビティ底部ピース の基部側に駆動用シリンダを設け、該駆動用シリンダの 駆動ロッドに前記キャピティ底部ピースを連結したこと を特徴とする請求項1または2記載のリリースフィルム を用いる樹脂モールド装置。

【請求項4】 キャピティ底部ピースの後退位置がモー 20 ルド金型を支持する支持プロックの端面にキャピティ底 部ピースの後端面が当接して規制され、前記キャビティ 底部ピースを常時開き方向に移動する付勢部材を装着し たことを特徴とする請求項4記載の樹脂モールド装置。

【請求項5】 移動機構として、被成形品の複数の樹脂 成形部の各々に設置したキャビティ底部ピースを連結し て一体的に押動可能としたことを特徴とする請求項1、 2、3または4記載のリリースフィルムを用いる樹脂モ ールド装置。

【請求項6】 樹脂成形部の内側面にドラフト角を設け 30 ず、前記貫通孔に端面を平坦面に形成したキャピティ底 部ピースを移動可能に装着したことを特徴とする請求項 1、2、3、4または5記載のリリースフィルムを用い る樹脂モールド装置。

【請求項7】 モールド金型の前記樹脂成形部の周囲の 金型面上で開口し前記リリースフィルムをエア吸引して 吸着支持する吸着孔を設け、

前記キャピティ底部ピースの外面と前記貫通孔との摺動 面に樹脂成形部の内面に連絡しエア吸引により前記リリ ースフィルムを樹脂成形部の内面にならって吸着支持す 40 るエア流路を設けたことを特徴とする請求項1、2、 3、4、5または6記載のリリースフィルムを用いる樹 脂モールド装置。

【請求項8】 樹脂モールド時にモールド金型の樹脂成 形部の内面をリリースフィルムで被覆して樹脂モールド する樹脂モールド方法であって、

前記リリースフィルムを介して被成形品をモールド金型 でクランプした後、

端面が前記モールド金型の樹脂成形部の内底面を構成す

で型開閉方向に可動に支持されたキャビティ底部ピース を、前記端面が成形すべき樹脂パッケージ部の成形位置 よりも後退した位置にセットした状態でキャピティ内に 樹脂を充填開始し、

前記キャビティ内への樹脂の充填が終了した時点で樹脂 を保圧するとともに、前記キャピティ底部ピースを成形 すべき樹脂パッケージの成形位置まで樹脂を加圧しつつ 前進させて樹脂モールドすることを特徴とする樹脂モー ルド方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はリリースフィルムを用い る樹脂モールド装置に関し、とくに樹脂モールド部の反 り等を防止し精度のよい樹脂モールドを容易に可能にす るリリースフィルムを用いる樹脂モールド装置および樹 脂モールド方法に関する。

[0002]

【従来の技術】本出願人は先に、樹脂モールド時にキャ ビティの容積を可変にした樹脂モールド装置について提 案した (特開平6-246770号公報)。図5はこの樹脂モー ルド装置の主要部の構成を示す。同図で10aおよび1 0 bは上型12 a、下型12 bに設けたスライド孔内に スライド可能に装着したスライド部材である。スライド 部材10a、10bはモールド金型の型開閉方向にスラ イド自在であり、駆動手段によってキャピティ14に対 し接離動可能に支持されている。

【0003】図5は被成形品16を樹脂モールドしてい る中間状態を示すもので、上型12aと下型12bで被 成形品16をクランプし、ゲート18からキャピティ1 4に樹脂を充填している状態である。スライド部材10 aおよび10bは最終的に成形しようとするパッケージ の外面位置よりも若干離反した位置にあり、キャビティ 14の容積を製品のパッケージの形状よりも大きい状態 で樹脂を充填している。スライド部材10a、10bは キャピティ14内への樹脂の充填が終了した後、所定の 成形位置まで前進させ所要のパッケージ形状に成形す る。

【0004】この樹脂モールド方法はキャピティ14内 で樹脂が硬化する際に体積が収縮する分をスライド部材 10a、10bの移動によって樹脂を補給するから、所 定の形状に精度よく樹脂成形できるとともに、樹脂封止 部分での引っ張り応力の発生とそれにともなう反りを防 止するという効果を有する。また、スライド部材の押圧 力によって樹脂中の気泡の膨張を抑えてポイド発生を防 止するという効果がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記の樹脂モールド装 置はきわめて成形精度の良い製品を製造することがで き、とくに薄型の半導体装置製品でキャピティへの樹脂 るとともに、モールド金型のベース部に設けた貫通孔内 50 の充填が困難で、反り等の変形が出現しやすい製品等に

適用して有効であるが、溶融樹脂がスライド部材10 a、10bにじかに接触するため、摺り合わせ部分に溶 融樹脂が入り込んでスライド部材10a、10bの移動 不良が生じやすいという問題があった。また、これを防 止するためスライド部材10a、10bと金型との摺動 部分の加工精度を上げることは製作コストがかさむ結果 となる。また、最終的にスライド部材10a、10bを 前進させた位置が正確に位置決めされないと製品上でパ ッケージの外面に段差が生じるという問題もあった。

【0006】本発明はこれらのキャピティ容積を可変に *10* した従来の樹脂モールド装置における問題点を解消すべ くなされたものであり、その目的とするところは、キャ ピティの容積を可変とするための可動部の摺り合わせ部 分に溶融樹脂が入って移動不良になったり、製品のパッ ケージの外面に段差が生じたりする等の問題を効果的に 解消することができるリリースフィルムを用いる樹脂モ ールド装置及び樹脂モールド方法を提供するにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するため次の構成を備える。すなわち、樹脂成形部を有 20 するモールド金型により被成形品をクランプし、樹脂モ ールド時に前記樹脂成形部の内面をリリースフィルムで 被覆して樹脂モールドする樹脂モールド装置であって、 端面が前記モールド金型の樹脂成形部の内底面を構成す るキャピティ底部ピースを前記モールド金型のベース部 に設けた貫通孔内で型開閉方向に可動に支持し、前記キ ャピティ底部ピースを型開閉方向に移動させる移動機構 を設けたことを特徴とする。また、前記キャピティ底部 ピースの端面がキャピティの内底面の一部を構成するこ とを特徴とする。また、前記移動機構として、キャピテ 30 いる状態を示す。 ィ底部ピースの基部側に駆動用シリンダを設け、該駆動 用シリンダの駆動ロッドに前記キャピティ底部ピースを 連結したことを特徴とする。また、前記キャビティ底部 ピースの後退位置がモールド金型を支持する支持プロッ クの端面にキャビティ底部ピースの後端面が当接して規 制され、前記キャピティ底部ピースを常時開き方向に移 動する付勢部材を装着したことを特徴とする。また、前 記移動機構として、被成形品の複数の樹脂成形部の各々 に設置したキャピティ底部ピースを連結して一体的に押 動可能としたことを特徴とする。また、樹脂成形部の内 側面にドラフト角を設けず、前記貫通孔に端面を平坦面 に形成したキャピティ底部ピースを移動可能に装着した ことを特徴とする。また、モールド金型の前記樹脂成形 部の周囲の金型面上で開口し前記リリースフィルムをエ ア吸引して吸着支持する吸着孔を設け、前記キャビティ 底部ピースの外面と前記貫通孔との摺動面に樹脂成形部 の内面に連絡しエア吸引により前記リリースフィルムを 樹脂成形部の内面にならって吸着支持するエア流路を設 けたことを特徴とする。また、樹脂モールド時にモール

て樹脂モールドする樹脂モールド方法であって、前記り リースフィルムを介して被成形品をモールド金型でクラ ンプした後、端面が前記モールド金型の樹脂成形部の内 底面を構成するとともに、モールド金型のベース部に設 けた貫通孔内で型開閉方向に可動に支持されたキャビテ ィ底部ピースを、前記端面が成形すべき樹脂パッケージ 部の成形位置よりも後退した位置にセットした状態でキ ャビティ内に樹脂を充填開始し、前記キャビティ内への 樹脂の充填が終了した時点で樹脂を保圧するとともに、 前記キャピティ底部ピースを成形すべき樹脂パッケージ の成形位置まで樹脂を加圧しつつ前進させて樹脂モール ドすることを特徴とする。

[0008]

【作用】リリースフィルムを介してモールド金型で被成 形品をクランプし、ポットからキャビティへ樹脂を充填 開始する際には移動機構によってキャビティ底部ピース を成形すべき樹脂パッケージ部の成形位置よりも後退し た位置(開き位置)に移動させた状態で樹脂を注入す る。キャピティ内への樹脂の充填が終了したらプランジ ャの移動を停止させキャビティ内の樹脂を保圧しキャビ ティ底部ピースを所定の成形位置まで樹脂を加圧しつつ 前進させて樹脂モールドする。

[0009]

【実施例】以下、本発明の好適な実施例を添付図面に基 づいて説明する。図1は本発明に係るリリースフィルム を用いる樹脂モールド装置の一実施例を示す。同図で中 心線の左半部はモールド金型に被成形品20をセットし てキャピティ22に樹脂24を充填する前の状態、右半 部はキャピティ22に樹脂24を充填して樹脂成形して

【0010】実施例の樹脂モールド装置はリリースフィ ルム30を用いて樹脂モールドする装置で、リリースフ ィルム30は樹脂モールド時に上型26aおよび下型2 6 bに設けた樹脂成形部たるキャピティ凹部28a、2 8 b の内面を覆うことにより、樹脂成形部の金型面にじ かに樹脂が接触しないようにして樹脂モールド可能とす る。リリースフィルム30の材質としては耐熱性および キャピティ凹部28a、28bの内面形状にならって被 **覆される柔軟性および離型性が要求される。**リリースフ ィルム30としてはFEPシートフィルム、PETシー トフィルム、フッ素樹脂含浸ガラスクロス、ポリ塩化ビ ニリジン等が使用できる。

【0011】図1に示すように実施例のモールド金型で はキャピティ22の内底面を構成する部材として端面形 状をキャピティ22の内底面の形状と一致させて形成し たキャピティ底部ピース34a、34bを上型26a、 下型26bのベース部と別部材で形成し、ベース部に貫 設した貫通孔32内にキャピティ底部ピース34a、3 4 bをスライド自在に装着する。貫通孔32は型開閉方 ド金型の樹脂成形部の内面をリリースフィルムで被覆し 50 向に貫設しキャピティ底部ピース34a、34bは型開 5

閉方向に移動可能である。

【0012】図2に下型26b及び被成形品20、リリースフィルム30の平面配置を示す。実施例のモールド金型はポット36を挟む両側に被成形品20をセットして樹脂モールドする2枚取りの金型で、各々の被成形品20の樹脂モールド位置に対応した位置にキャビティ底部ピース34a、34bを配設している。キャビティ底部ピース34a、34bは貫通孔32内でスライド移動可能とするため貫通孔32の内面とキャビティ底部ピース34a、34bの外面とが摺接するように加工されて10いる。

【0013】キャピティ底部ピース34a、34bの外 面には周方向に断続的にスリット溝38を設ける。この スリット溝38はエア吸引によってリリースフィルム3 0をキャピティ凹部28a、28bの内面に吸着支持す るためのものである。図1に示すようにキャピティ底部 ピース34a、34bはキャピティ20の内底面となる 一端側で貫通孔32に摺接し他端側では貫通孔32の内 面との間にエア流路32aとしての隙間が設けられる。 前記スリット溝38はこの隙間に連通して設け、エア流 20 路32aは上型26a、下型26bを各々支持する支持 プロック40a、40b内に設けた流路42a、42b に連絡する。流路42a、42bはモールド金型の外部 に設けたエア機構に連絡する。なお、キャビティ底部ピ 一ス34a、34bの外面にスリット溝38を設けるか わりに貫通孔32の内壁面あるいは両者にスリット溝等 によりエア流路を設けてもよい。

【0014】図2で44は金型のクランプ面上で開口させた吸着孔である。吸着孔44はキャピティ凹部28 a、28bの周囲に所定間隔で配置する。吸着孔44は 30 リリースフィルム30を金型面上でエア吸着するためのものであり、リリースフィルム30をセットする幅内に設ける。図1に示すように吸着孔44は上型26a、下型26b内を各々貫通して設け、支持プロック40a、40b内に設けた流路46a、46bに連絡し、流路46a、46bはモールド金型の外部に設けたエア機構に連絡する。なお、スリット溝38および吸着孔44ともにエアによる吸引作用を強めるため吸引側の先端部を細径、あるいは細幅に形成している。

【0015】図2で48は金型面上に設けたエアベント 40 溝である。エアベント溝48には各々のキャビティ凹部 28a、28bのコーナー部にエアベント50が通じて いる。樹脂モールド時においてはこれらエアベント溝4 8およびエアベント50はリリースフィルム30を介し て作用するが、これらの作用はリリースフィルム30を 使用せずに樹脂モールドする従来の装置と同様に機能す る。

【0016】キャビティ底部ピース34a、34bを型 開閉方向に移動させる移動機構として、実施例では図1 に示すように各々のキャビティ底部ピースの基部側に駆 *50*

動用シリンダ50a、50bを設置する。駆動用シリンダ50a、50bからは進退駆動される駆動ロッド52が延出し、駆動ロッド52の端部に各々キャビティ底部ピース34a、34bが連結される。これによってキャビティ底部ピース34a、34bは貫通孔32内で移動可能となる。

6

【0017】キャビティ底部ピース34a、34bが移動する際の移動位置は、キャビティ底部ピース34a、34bの後端面が支持プロック40a、40bの一端面に当接することによりその後退位置が規制され、駆動ロッド52を支持するフランジ部54が支持プロック40a、40bの他端面に当接することによりその前進位置が規制される。キャビティ底部ピース34a、34bが当接する支持プロック40a、40bの一端部40cには駆動ロッド52を挿通する挿通孔を設けるとともに、一端部の端面をキャビティ底部ピース34a、34bによる正規の樹脂成形位置よりも若干後退した位置に設定する。この後退量は0.01~0.02mm程度である。

2 【0018】一方、フランジ部54が支持プロック40 a、40bの他端面に当接した際のキャビティ底部ピース34a、34bの規制位置はその成形面が正規の樹脂 パッケージの成形位置に一致するよう駆動ロッド52の 寸法等を設定する。56はフランジ部56の端面と前記 一端部40bとの間に装着した付勢部材としてのスプリングである。このスプリング56はキャビティ底部ピース34a、34bの後端面を常時支持プロック40a、 40bの端面に当接する向きに付勢する弾発スプリングである。すなわち、通常時においてキャビティ底部ピース34a、34bはスプリング56の付勢力によって正規の成形位置よりも開いた位置にある。

【0019】樹脂モールドに際してはポット36に樹脂を供給し、プランジャ70によって溶融樹脂をキャビティ22内に圧送して樹脂モールドする。実施例ではポット36に供給する樹脂としてラッピングフィルム62で樹脂を密封したラッピング樹脂60を使用した。図2に示すように実施例のポット36は平面形状で細長に形成しているから、ラッピング樹脂60はこのポット36の形状に合わせて細長のスティック状に形成したものを使用する。ラッピングフィルム62は樹脂を上下から2枚合わせにし、側縁部をシールして樹脂を密封する。

【0020】図2で64はラッピングフィルム62の側縁から下型26bに設けた各々のゲート66の位置にキャビティ凹部28bのコーナー部位置まで延出した延出片である。この延出片66はポット36から樹脂を圧送する際にゲート66部分で被成形品20の表面に樹脂が付着しないようにするためのものである。なお、図2に示すようにプランジャ70はポット36の形状に合わせてその端面を細長形状にしている。

【0021】次に、上記構成を有する樹脂モールド装置

による樹脂モールド方法について説明する。まず、上型 26aおよび下型26bの樹脂成形部であるキャビティ 凹部28a、28bをリリースフィルム30で覆うた め、型開き状態で上型26 a および下型26 b の各々の 金型面上にリリースフィルム30を引き出し、エア機構 により吸着孔44を介してエア吸引し金型のクランプ面 にリリースフィルム30を吸着支持する。このとき、キ ャピティ底部ピース34a、34bはスプリング56の 付勢力により後退位置にある。

【0022】次いで、エア流路32、スリット溝38を 10 介してキャピティ凹部28a、28bの底部からリリー スフィルム30をエア吸引し、キャビティ凹部28a、 28bの内面形状にならってリリースフィルム30を吸 着支持する。リリースフィルム30は柔軟性を有してい るからエア吸引作用によって容易にキャピティ凹部28 a、28bの形状にならって吸着支持される。

【0023】次に、ポット36にラッピング樹脂60を セットし、次に金型上に被成形品20をセットして上型 26aと下型26bとで被成形品20をクランプする。 図1の左半部は被成形品20をクランプしてポット36 20 から樹脂を圧送する前の状態で、被成形品20はリリー スフィルム30を介してクランプされている。なお、8 0は被成形品20を位置決めしてクランプするためのガ イドピンである。

【0024】本実施例では図1の左半部に示すように、 キャピティ底部ピース34a、34bが開き位置にある 状態でプランジャ70で樹脂24を圧送してポット36 からキャピティ22内に樹脂を充填する。プランジャ7 0による樹脂圧によりゲート66部分でラッピングフィ ルム62が押し広げられキャビティ22に樹脂が注入さ 30 れる。そして、キャピティ22の全体に樹脂24が充填 終了したところでプランジャ70の押動操作を停止し保 圧したまま、駆動用シリンダ50a、50bを駆動して キャビティ底部ピース34a、34bを前進させる。こ のキャピティ底部ピース34a、34bの移動操作はキ ャピティ22内の樹脂24に圧力を加えつつ樹脂モール ド部を正規の形状にまで成形する作用になる。

【0025】キャピティ22内の樹脂24はキャピティ 底部ピース34a、34bによって圧力を加えられつつ 硬化することによって樹脂24が収縮する分を補充し、 これによって精度の良い樹脂成形ができ反り等の変形の ない樹脂成形が可能になる。また、被成形品20と樹脂 との界面に気泡が存在しているような場合には気泡を圧 縮したままで樹脂成形でき被成形品20と樹脂24との 剥離を好適に防止することができる。このキャピティ底 部ピース34a、34bによる加圧作用はキャピティ2 2内で樹脂24が硬化する前あるいは硬化途中でキャビ ティ22内の樹脂24の全体に圧力が作用する状態で行 う必要がある。

a、34bを前進させ、所定の形状に樹脂成形している 状態である。キャビティ底部ピース34a、34bの前 進位置はフランジ部24が支持プロック40a、40b の他端面に当接した位置で規制され正確に位置決めされ る。樹脂成形後は型開きし樹脂モールド製品を取り出し する。被成形品20はリリースフィルム30によって両 面を被覆されており金型面にじかに樹脂24が接触しな いから離型は容易である。したがって、実施例では樹脂 モールド品を離型するためのエジェクタピンを設けてい ない。なお、離型する際にスリット溝38、吸着孔44 からエアを吐出して離型しやすくすることもできる。

【0027】本実施例の樹脂モールド装置によれば、上 記のようにリリースフィルム30で樹脂成形部を被覆し て樹脂モールドするから可動部であるキャピティ底部ピ ース34a、34bと貫通孔32との摺り合わせ部分に 溶融樹脂が入り込むといった不都合を解消でき、可動部 が移動不良となるといった問題を好適に解消することが 可能になる。また、リリースフィルム30を使用するこ とにより金型にじかに樹脂が接触しないから、キャビテ ィ底部ピース34a、34bの材質として従来の金型で は使用できなかった銅あるいはアルミニウムといった熱 伝導性の良好な材料を使用することができる。これによ り、樹脂と金型との熱交換を促進させ樹脂モールド操作 のサイクルタイムの短縮を図ることができる。また、エ ジェクタピンを設置する必要がないことから金型構造を 単純化して金型の製作を容易にすることができる。

【0028】図3、4は樹脂モールド装置の他の実施例 を示す。これらの実施例ではキャピティ底部ピース34 a、34bの端面がキャピティの内底面全体を構成する のではなく、キャビティの内底面の一部を構成すること を特徴とする。実施例ではキャビティの内底面の中央部 にキャピティ底部ピース34a、34bを配置した。図 3、4はともにキャピティ底部ピース34a、34bを 樹脂成形位置まで前進させ所定形状に成形している状態 であるが、これら実施例の場合も樹脂を充填する際には キャピティ底部ピース34a、34bが後退位置にあっ て樹脂充填され、樹脂充填後に前進させて樹脂成形す

【0029】図3に示す実施例はキャピティ底部ピース 34a、34bの外側面に沿ってエア流路32aを設け た例、図4に示す実施例はエア流路32aを設けずにキ ャピティ底部ピース34a、34bを単にスライド自在 に設けた例である。なお、キャピティ底部ピース34 a、34bの端面形状としては矩形状に設けたり、円形 に設ける等の適宜形状を選択でき、その寸法サイズも適 宜設定できる。たとえば、リードフレームのダイパッド 部分に合わせてキャピティ底部ピース34a、34bを 配置することもできる。このようにキャピティの内底面 の一部を可動にすることによっても上記実施例と同様に 【 $0\ 0\ 2\ 6$ 】 図 $1\ 0$ 右半部はキャビティ底部ピース $3\ 4\ 50$ 反り等を防止した樹脂モールドが可能になる。

【0030】なお、上記各実施例でキャピティ底部ピー ス34a、34bを移動させる移動機構は各々のキャビ ティ底部ピース34a、34bごと、すなわちキャビテ ィ凹部ごとに別々に駆動用シリンダ50a、50bを設 けて押動しているが、被成形品20の複数の樹脂モール ド部に対するキャピティ凹部を一度に押動できるように フランジ部54を各列ごとに一体のプレート状とし、一 つの駆動用シリンダ50a、50bによって押動するよ うにすることもできる。ただし、この場合はフランジプ レートで均等に各キャビティ底部ピース34a、34b 10 支持プロック40a、40bにキャビティ底部ピース3 を押動するようにする必要がある。

【0031】キャピティ底部ピース34a、34bを可 動にして樹脂モールドする方法は薄型の樹脂パッケージ を有する製品にとくに好適に適用できる。薄型の製品の 場合はキャビティ空間が狭いためキャビティ内での樹脂 の流動性が制限され樹脂の充填が困難になるが、本実施 例のようにキャピティ底部ピース34a、34bを開い た状態で樹脂を充填することでキャピティ内への樹脂の 充填を容易に行うことが可能になる。薄型の製品でモー ティ底部ピース34a、34bの移動量を0. 1mm程 度と大きく設定しキャビティ内にモールド樹脂が満杯に なる前にキャビティ底部ピース34a、34bを所定位 置まで移動させるようにすることもできる。

【0032】また、リリースフィルム30を使用するこ とでキャピティ22内での樹脂の流動性を良好にし充填 性を向上させる効果もある。また、薄型の製品は肉厚の パッケージを有する製品にくらべて樹脂パッケージ部分 の反り等の変形があらわれやすいから本実施例のように 可動のキャピティ底部ピース34a、34bを用いて樹 30 脂モールドする方法は反り等の変形のない製品を確実に 得ることができる点で有効である。

【0033】上記実施例ではキャピティ22の内側面を テーパ面とし内側面にドラフト角を設けているが、キャ ビティ22の内側面にドラフト角を設けず端面を平坦面 に形成したキャビティ底部ピースを貫通孔32内で摺動 可能とし、樹脂モールド時にキャピティ底部ピース34 a、34bの端面位置を規定することによって樹脂パッ ケージの厚さを可変にして樹脂モールドすることができ

【0034】なお、上記実施例は被成形品20の両面を 樹脂モールドする製品についての例で、被成形品20を 挟む上型と下型の各々にキャピティ底部ピース34a、 34bを一対設けて上型と下型とで可動に設けたが、一 方の型にのみ設けるようにすることも可能である。ま た、両面樹脂モールド製品に限らず、BGA等の片面樹 脂モールド製品にも同様に適用することができる。この ように、本発明に係るリリースフィルムを用いる樹脂モ ールド装置は被成形品20の種類および成形方法に限定 されるものではない。

10

【0035】また、実施例ではポット36に供給する樹 脂としてラッピングフィルム62で樹脂を密封したラッ ピング樹脂を用いたが、一般に使用されている円柱状の 樹脂タブレットを使用することも可能である。その場 合、たとえば下型26bのキャピティ凹部28bととも にポット36を覆う1枚の広幅のリリースフィルムを用 い、ポット36の位置に合わせて樹脂タブレットを投入 することによりポット36の内面に樹脂を付着させずに 樹脂モールドすることも可能である。なお、実施例では 4a、34bを可動にするための凹みを設けているが支 持プロック40a、40bに凹みを設けずにキャビティ 底部ピース34a、34bを若干短寸にすることも可能 である。

[0036]

【発明の効果】本発明に係るリリースフィルムを用いる 樹脂モールド装置及び樹脂モールド方法によれば、上述 したように、反り等の変形を抑えて成形精度の良好な樹 脂モールド製品を確実に得ることができ、これによって ルド樹脂の流動性向上を主目的とする場合には、キャビ 20 不良品の発生を抑えることが可能になる。また、被成形 品と樹脂との剥離等を防止し信頼性の高い樹脂モールド 製品を得ることができる。また、キャビティ底部ピース の移動位置を精度よく規制することによって樹脂モール ド製品の外面に段差等を生じさせずに樹脂モールドする ことができる等の著効を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】リリースフィルムを用いる樹脂モールド装置の 実施例の構成を示す断面図。

【図2】実施例の樹脂モールド装置の金型の平面図。

【図3】リリースフィルムを用いる樹脂モールド装置の 他の実施例の構成を示す断面図。

【図4】リリースフィルムを用いる樹脂モールド装置の さらに他の実施例の構成を示す断面図。

【図 5】 樹脂モールド装置の従来例の構成を示す断面 図。

【符号の説明】

10a、10b スライド部材

20 被成形品

22 キャピティ

24 樹脂

26a 上型

26b 下型

28a、28b キャピティ凹部

30 リリースフィルム

32 貫通孔

32a エア流路

34a、34b キャピティ底部ピース

36 ポット

38 スリット溝

50 40a、40b 支持プロック

11

4.4 **吸着孔** 4.8 エアペント溝

50a、50b 駆動用シリンダ

52 駆動ロッド

54 フランジ部

56 スプリング

60 ラッピング樹脂

62 ラッピングフィルム

70 プランジャ

【図1】

【図2】

12

